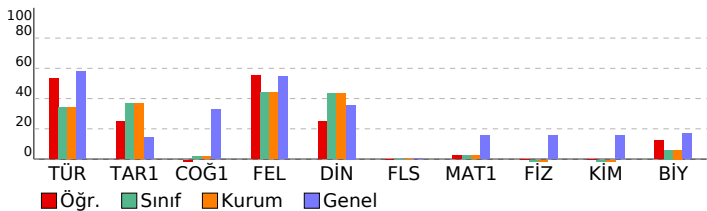


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSEREN NUR DOĞAN				47		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,563	225,690	3	3	19	405	32670
	Puanı Hesaplanan:		8	37	568	43688	
Katılımlar:			9	9	42	597	44863

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	7	21,25	53	▲ 13,56	▲ 13,56	▼ 23,07
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,83	▲ 0,72
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,64
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,19	▲ 2,19	▲ 2,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,17	▼ 2,17	▼ 1,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 6,28	▼ 6,28	▼ 6,91
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 6,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,03	▼ 1,11
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,06	▼ 1,09
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 1,00
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,28	▲ 0,28	▼ 3,20
Toplam:	120	32	18	27,50	23	▲ 21,00	▲ 21,00	▼ 39,49

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890	
TYT Türkçe	C bEEdCB CCAbcBBEDEeeAADc ACBDDCd	
Cevap Anahtarı	A	CCEEEBCBDEDEDDEBCCACABBEDEABAADCAACBDDCB
TYT Sosyal	BbecC edbcB DEeDeCd	
Cevap Anahtarı	A	BCDEDCBCEABCD EADBCEBADEC
TYT Matematik	E	
Cevap Anahtarı	A	AEADCB AE DCEEDBAEBDCDBCEBECEEEACBBBDCCBCBE
TYT Fen	Ba	
Cevap Anahtarı	A	CECB AE BEEADCBDBDBECE



TYT HIZ VE RENK-1-2023	
	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	3	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	2	70
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	3	1	75
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bir konuyla ilgili felsefî sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B5%
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B5%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B5%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğini önemini açıklar.	1	0	0	0